SE P	A. Jena	N. STA	15.00	
60	PAPE	プ配装	VE	Al

## RELATÓRIO SÓDRE CANI

CAUSAS DAS LA PRESECHTALMED

Ocorrência em FURTALEZA ====CEARA , segundo comunicação via Diário da Norte de 66 de dezembro de 1960

DADOS DO RELEGRIO

- 1. Número:
- 2. Data de preenchimento: April de 1969
- 3. Local onde foi observado: Mun Aquiras === Est Ceara
- 1. Lelator: Base Aerea de Fortaleza
- 5. Cartão perfurado nº:
- 6. Fita do Computador nº:

They be the fire det it

Land Williams

- 7. Fita de Gravador nº:
- 8. Anexos:

9. Autorizo o Quartel General da 12 Zona Aérea a utilizar estas declarações para fins de estudo, posquizas e neces sárias divulgações.

OUS SELVEDOR

#### I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

- 1. Nome: Edynardo Rodrigues Weyne
- 2. Idade: 56 anos
- 3. Sexo: masculino
- 4. Compleixão física: robusto
- 5. Estado civil: casado
  - a) filhos 4
  - b) pessoas con que habita esposa e uma filha
- 6. Religião: ESPÍRITA
  - a) pratica sim
  - b) estuda sim
  - . c) conversa sobre
    - d) nome do lider religioso ALLAN KARDEC
- 7. Habitos:
  - a) grupo de suas relações -
  - b) assuntos normais de conversas/leituras tudo
  - c) distrações ler, escrever e trabalhar
  - d) vicios -
  - e) etc -
- 8. Grau de cultura:
  - a) não sabe ler -
  - b) sabe ler e escrever con deficiência -
  - e) curso primário completo -
  - d) Curso Ginasial:
    - 1) completo -
    - 2) incomplete -
  - a) Curso Superior:
    - 1) completo sim
    - 2) incompleto -
  - f) Curso Universitário:
    - 1) completo -
    - 2) incomplato -
    - 3) Faculdades que frequentou:

- 9. Profissões:
  - a) que já exerceu militar
- b) que exerce presentemente Secretario de Abastecimento da Pre
- 10. Condições econômico-rinanceiras: boa. Não tenho ambições
- ll. Dados psicológicos a seren formecidos pelo médico habitu al do observador e pessous de suas relações:
  - a) personalidade -
  - b) caráter -
  - c) convrôle exocional .
- 12. 12. Condições psico-físicas no momento da observação
  - a) alimentado sim
  - b) injerido bebida alcóólica não
  - e) cansago não
  - d) trabalhando não
  - e) distraido con algo procurando no céu nuvens que indicassem chuva próxima
  - f) subtâneidade ou não da observação sim

g) tensões familiares, pessolis, políticas etc - nenhuma.Vivo em relativa PAZ 11- 17:

a) to a salul

programas com assuntos locals.

15. M. careceptori

não possui - sim.

b) pessul e gosta des e guintes quigrands: noticiaries. Musica classica.

Empervalo de tempo deservado en la observada e esta da claração: 4 meses

ono com facilidade: acho tudo natural, inclusive os Objetos Voadores não Identificados.

# II - DADOS REFERENCES À ÁREA OUSERVADOR/OANI

- 1. Município: Aquirás
- 2. Estado: Ceará
- 3. Posição em relação a:
  - a) Sítio sítio
  - b) fazenda
    - c) vila -
    - d) cidade -
- 4. Características regional em relação a acidentes geográficas:
  - a) plana:
    - 1) planície -
    - 2) planalto -
    - ontanhosa -
  - c) litoranea sim
  - d) hidrográfica =
- 5. Vegotação local:
  - a) rasteira sim
  - b) caatin .
  - c) mata -
  - d) floresta -
  - e) culturas -
  - f) jardins -
- 6. Minas e Jazidas: Ignoro

### ·III - DADOS REFERENCES À OBSERVAÇÃO

- 1: Hora: 2130
- 2. Dia da semana: sexta feira
- 3. Dia do mês: 28 de fevereiro
- 4. Estação do ano: verão
- 5. ino: 1969
- 6. Condições atmosféricas no momento da observação:
  - a) Diurna:
    - 1) posição do Sol em relação ao binômio observador/
  - ) Noturna:
    - 'l) posição da la em relação ao binômio observador/
      OANI em frente ao observador
      - 2) fase da Lua crescente
      - 3) astrelas visíveis:
        - (a) Cou estrelado sim
        - (b) Cou parcialmente estrelado ...
        - (c) Céu sam estrolas -.
  - c) Muvens:
    - 1) nenhuna -
    - 2) youcas sim
    - 3) bastante -
    - 4) totalmente nublado -
  - d) l'emperatura:
    - 1) frio -
    - 2) morno aproximadamente 28 graus
    - 3) quente -

- e) Humidade:
  - 1) sêco sim
  - 2) húmido -
  - · 3) bruna sêca --
  - 4) nevoeiro -
  - 5) chuva .
  - 6) tempestade:
    - (a) no local
      - (b) nas proximidades

#### f) Vento:

- 1) İmbersidade:
  - (a. mulo -
    - (b) fraco -
    - (c) moderado sim
    - (d) forte =
- 2) Direção:

### 7. Posição relativa OANI/OBSERVADOR:

- a) distância entre CANI e observador, tomada sóbre o solo:
- b) posição en relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRAUS:
- c) com referência a: (Posse, tôrre, antena, linha de alta tensão, floresta e acc)
- 8. Descrição do lugar:
  - a) êrmo sim
  - b) habitado -
  - e) iluminado ou não a lua estava muito clara
  - d) presença eventual de pessoas:
    - 1) número: 3 pessoas
    - 2) em ¿rupo sim
    - 3) afastadas entre sí: o observador estava um pouco afastado

- e) presença de animais: não
  - 1) espécie:
  - 2) quantidade:
- f) existência ou não de flexos metálicos, aquáticos, etc, no momento da observação: raios vermelhos, como se fossem chamas saindo por orificios nos lados do obajeto voador
- 9. Presença, nas imediações, de:
  - a) casas -
  - b) fábricas -
  - c) escolas -
  - d) hospitais -
  - a) quartéis -
  - f) antenas de Mádio-Emissóras -
  - () antenas de repetidores de relevisão -
  - n) onb-estações de energia elétrica -
  - i) usinas elétricas -
  - i) linhas de baixa tensão -
  - h) limas de alta tensão -
  - 1) transformadores -
  - m) rodovias ..
  - \ farrovias -
  - o) Futura Estação de Rastreamento dos Francêses, em fase inicial.

- 10. Posição astronómica do lujar da observação (carta estelar)
  - a) azimute do local (quando houver ascenção reta do OAMI)
- + 11. Condições do Mar (no dia da observação):
  - a) calino -
  - b) turbulento (ondulações) -
  - c) espelhado -
  - d) agitado (grandes criotas) -

#### 12. Outros:

- a) dados ionosféricos -
- b) dados sobre o comportamento do magnetismo -
- c) análise qualito-quantitativa de materiais colhidos no local de aproximação ou pouso no solo 🗝
- d) análise de outros materiais -
- e) amálise de material deixado por OANI -
- Situação do observador no momento da observação:
  - a) observador ao ar livre (onde; qual o deslocamento) -sim
  - b) no interior de prédio -
  - c) dentro de velculo :
    - 1) espécie:
    - 2) velocidade -
    - 3) altitude en caso de aeronave -
    - 4) pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função -
    - 5) com luzes internas:

      - (a) acesas = (b) apagadas
    - 6) com faróis:
      - (a) acesos -
      - (b) apagados -
  - d) observação feita através de:
    - 1) ôlho nú sim
    - 2) oculos -
    - 3) vidraça ou parabrisa -
- 4) aparelho ótico (espécie e características) -Acervo de documentos oficiais da Força Aérea Brasileira (SIOANI), convertidos em arquivo digital por Edison Boaventura Jr / GUG - Grupo Ufológico de Guarujá

#### IV - DADOS REFERENCES AO'S CANI'S

1. Descrição livre, feita pelo observador:

A principio assemelhava-se a uma estrela que ia crescendo até chegar ao tamanho de uma bola de futebol.

#### Dados técnicos:

- a) tempo de duração do fenômenos aproximadamente um minuto
- b) formato: aparentava sen arredendado
- c) dimensões (se possível comperadas com objetos próximos), com croquis:

- d) apanoncia:
  - 1) solido sólido
  - 2) asomodável -
  - 3) opaco -
  - 4) translúcido -
  - 5) luminosidade emitida:
    - (a) lus refletida -
    - (b) ardente sim
    - (c) cintillante -
    - (d) intensidade intensa
    - (a) continua -
    - (2) amagricante em determinados pontos

- e) faróis:
  - 1) número:
  - 2) disposição em relação ao OANI -
  - 3) alcance da iluminação projetada -
  - 4) côr da luz emitida -
  - 5) intermitente ou continua -
  - 6) foixe de luz ou luz difusa -
  - 7) formato do farol -
  - 8) tamanho em relação ao OAMI -
- f) jamelas:
  - 1) número:
  - 2) disposição em relação ao OAMI -
  - . 3) tamanho velativo ao 0 MI -
- +) formato -
  - 5) côr do "vidro" de vedação -
- a) porta:
  - 1) aberta -
  - 2) fechada (frestas?) -
  - 3) em movimento para cima

para baixo

para o lado

de correr

- 4) tamanho relativo ao OANI -
- 5) tamanho rolativo ao tripulante -
- 6) formato -
- 7) posição relativa ao OANI ~
- 8) acionamento manual ou automático -
- h) suportes de apoio:
  - 1) pairado, aparentemente sem apoio -
  - 2) apoiado no chão:
    - (a) número de apoios:
    - (b) posição relativa ao CART -
    - (c) comprimento -

i) mistência de estribos, saliências laterais, etc:

- j) outros dados julgados convenientes:
  parecia que chamas saiam por orificios situados nas laterais
- 3. Dados references a posições e movimentos:
  - a) OAMI imovel:
  - . 1) no tôdo -
    - 2) el parts:
      - (a) corpo contrel fixo -
        - (b) corpo central movel Lipo de movimente (rotação) -
          - movimento equilitrado, estável -
  - b) OANT em movimento: EM VOO RAZANTE
    - 1) rotação -
    - 2) osoilação estacionária -
    - 3) equilibrado estável -
    - 4, zig-zag -
    - f) fôlha sôca -
    - 6) parafuso -
    - 7) manobras lentas -
    - 8) manobras bruscas -
    - 9) desenvolvimentos horizontais
      - . verticais
    - 10) maneira de desaparecimento vagarosa
      - repentina sim
        - instantânea
      - a lua estava clara: sem subiu nemdesceu: desapareceu.

- c) trajetóxia do OATI:
  - 1) de onde veio nos pareceu que de sabre a futura base de rastreamento dos franceses
  - 2) para onde foi desapareceu ao se aproximar de nossa casa
  - 3) que manobra fez =

Dados referentes a ruídos:

- a) não houve silencioso
- o) cibilante -
- e) cascata ou catarata (ájua caindo com raído) -
- d) cascalho -
- a) somelhawte a sino -
- il agudo, como agulha metálica vibrando -
- A) outros:
- h) interferência sobre sinais rádio:
  - 1) ruídos parasitas -
  - 2) silêncio -
  - outros:

b) aspecto físico em geral (descrição livre):

- c) feições (semelhança com tipos póprios de algum país) ~
- d) sero presunível -
- e) timbre de voz -
- f) idado provável -
- a) estatura, pêso e demais medidas, comparadas com as do homem -
- h) vestimentas:
  - 1) aspecto (descrição lives):
  - ., corss -
  - ) minero de pegas:
  - 4) esstura, beldes, beldes, ripers, cintes, c
  - 5) colertara (conjunto único con a vestimenta ou não, aspecto) -
  - calçados =
  - 7) bolsas, sacolas e demais accessorios -
- 1) ar a ou algo garecido (descrição divro):
  - 1) quantidade por tripulante -
  - 2) quantidade total =
  - 3) aspecto (comparado com algo conhecido):
  - 4) se foi ayontada perm e o vervador: (a) se igi acionada, ento foi:

- (b) efecto sentido pelo observador, durante aciona mento:
- (c) efeito sentido pelo observador, após cessação do acionamo to:
- 3) outras referências observadas nos tripulantes:

#### COMPROVAÇÕES OBJECTIVAS DESTA DECLARAÇÃO

- l. Fotografia:
  - a) tipo de máquina -
- b) abertura
  - c) filme usado -
  - d) velocidade da exposição -
  - e) exibição do negativo -
  - f) possibilidade de fotomontagem -
  - 3) outros dados:
- 2. Cinematografia:
  - a) tipo de máquina ...
  - b) nú ero de quadros por minuto ...
  - c) sensibilidade do filme -
  - d' bitola do filme -
  - e) fil agen através de teodolito, telescópio, lunêta etc:
- 3. Exame periodal do local:
  - a) pegadas -
  - b) marcas -
  - c) residuos:-
    - 1) resultados da análise -
    - 2) órgão que executou a análise -
  - d) natureza e resistência do solo ou superfície -
  - e) outras espécies de decalque:
- FAZER CROQUIS, INDICANDO TAMANHOS, FORMAS, NÚMEROS, DISPOSIÇÃO ENTRE S EM RELAÇÃO AO OANT E EM RELAÇÃO A OUTROS OBJETOS NO-TAVEIS ANEXO:

#### VI - EVENIOS MORADOS SIMULIAMISAMIGRAE COM A PRESENCA DO CANI

- 1. bôbre o local:
  - a) radioatividade -
  - b) na\_letis to -
- 2. Sübba passoası
- 21 885ma ammada, pásparos, esc
- 4 . Des motores a amplosão:
  - . . A gerala sûbiwe -
  - b) imposibilidada de resovamentação -
  - a) volta as funcionemento, ayés o alastamento de O.SI (a que distancia) -
- 5. sobre motores electricos:
  - a) parete siliqua -
  - b) impossibilidade de receyamentação -
  - c) volta ao funcionemento, após afastamento do O.M.I (a que distâxicia) -
- 6. Sobre geradores slátrices:
  - a) parada súbita -
  - b) impossibilidade de fameionarento --
  - o) volta ao funcionamento, após o afastamento do O.HT (a una distancia) -
- 7. Sobre rádio-recentores -
- 8. bebre gravadores -
- ya bčira rádio-transmissôres -
- 10. tobre aparelhos de radar -
- 11. adbre agarelhos de Raio-X -
- 12 . 5 bee sparelhos de relevisas
  - iluminação pública:-

- 14. Sobre ilumação domiciliar -
- 1 . čőbra ráda telefőntos -
- 16. Sobre outros objetos on lagares -
- 17. Micitos, sobre a coletividade do lugar, dos fenómenos des critos neste rolatório: várias pessoas têm visto objetos voadores descrevendo-os mais ou menos uniformemente. Pelas discrições feitas alguns viram satelites e não OANI: Outros, pelo que contam: voos em zig-zag, alta velocidade e estacionamento súbito, observa ram efetivamente objetos voadores não identificados. Apenas dois informaram que os OANIS começaram a aparecer depois do inicio da base de rastreamento.

VII - DESCRIÇÃO HISHÓRICA DESTA PERQUISA, COM APRACIAÇÃO EIMAL SÓ BRO CERTÓNIMOS OBSERVADOS:-

Fazendo uma pesquisa entre moradores das visinhanças duas observações eram comuns entre os entrevistados: o objeto voador era silencioso e fugia da observação dos jatos que fazem rota pela região.

Edguardo Roliga Wym. Col. R1